

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków
tel. 12 628 11 11, faks 12 430 70 29

CEGROUP Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Kościuszki 1c
44 - 100 Gliwice

Wasz znak:

Nasz znak: **PSGKR.ZMSM.763.692027.3.18**

Kraków, 21.08.2018 r

WARUNKI TECHNICZNE

przebudowy istniejącego gazociągu średniego ciśnienia

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/Gmina / dzielnica: **Zator, gm. Zator, pow. oświęcimski, woj. małopolskie**

Ulica / nr działki / inne określenia miejsca: **ul. Władysława Grabskiego**

Jednostka eksploatująca: **Gazownia w Wadowicach**

Rodzaj paliwa gazowego wg grupy (PN-C 04750, PN-C-04753) **E**

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	S/C	dn 110	PE	80.0	Zator ul. Grabskiego		

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	S/C	dn 110	PE 100 RC SDR 17 (17,6) Typ 2	80.0	Zator ul. Grabskiego		

Do przebudowanych odcinków gazociągu średniego ciśnienia PE dn 110 należy przełączyć istniejące przyłącza gazowe średniego ciśnienia zasilane z przebudowywanych odcinków gazociągu średniego ciśnienia PE dn 110.

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1. Wymagania ogólne

Gazociągi i przyłącza gazowe należy projektować zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie” (Dz. U. z 2013 r, poz. 640) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r, poz. 1422) .

Gazociągi i przyłącza gazowe powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. „o wyrobach budowlanych” (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r, poz. 1570) i być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ww. ustawy.

Szczegółowego doboru rur należy dokonać uwzględniając optymalizację kosztów zadania, przy zachowaniu wymaganych współczynników bezpieczeństwa.

2. Gazociągi i przyłącza

Gazociągi i przyłącza gazowe z PE należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG „Zasady projektowania gazociągów oraz budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

Gazociągi i przyłącza stalowe należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”.

3. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów:

- Obiekty powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. „o wyrobach budowlanych” i oznakowanych znakiem CE zgodnie z art. 5 ustawy „o wyrobach budowlanych” lub znakiem budowlanym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. „w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym” (Dz. U. z 2016, poz. 1966).
- Własności materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204 „Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli”.
- Wyroby budowlane, które są objęte normami zharmonizowanymi z właściwą dyrektywą lub są zgodne z wydaną dla nich europejską oceną techniczną oprócz ww. dokumentów kontroli powinny mieć dołączoną deklarację zgodności sporządzoną przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.

4. Wymagania dla dokumentacji projektowej.

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r, poz. 290),
- Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r „w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego” (Dz.U. z 2012 r, poz. 462 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r „w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego” (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r, poz. 1129).

V. UZGODNIENIA

1. Należy opracować projekt przebudowy istniejącego gazociągu oraz uzyskać wymagane Prawem Budowlanym uzgodnienia i decyzje. Trasę przebudowanego gazociągu należy uzgodnić z Gazownią w Wadowicach (34 - 100 Wadowice ul. Wenecja 4), a następnie na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez Starostę Oświęcimskiego. Szczegóły techniczne przebudowy należy ustalać z Gazownią w Wadowicach.
2. Projekt należy uzgodnić w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Oddziale Zakład Gazowniczy w Krakowie. Dokumentację projektową należy dostarczyć w wersji papierowej i cyfrowej.

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

1. Dane Inwestora: **Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 32 - 640 Zator.**
2. Projekt oraz przebudowę istniejącego gazociągu należy wykonać kosztem i staraniem Inwestora.
3. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie istniejącej sieci gazowej należy prowadzić ręcznie, w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazowni w Wadowicach.
O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię w Wadowicach z 14-sto dniowym wyprzedzeniem.
4. Włączenie przebudowanych odcinków gazociągu do czynnej sieci gazowej zostanie wykonane przez Gazownię w Wadowicach. Wykonane odcinki gazociągu należy przygotować do włączenia zgodnie z wymogami Gazowni.
Gazociąg wyłączony z eksploatacji należy odgazować poprzez przedmuchanie gazem obojętnym.

VII. UWAGI KOŃCOWE

1. Inwestor uzyska prawo do dysponowania gruntem którego nie jest właścicielem, w celu przebudowy istniejącego gazociągu z wykorzystaniem wzorów dokumentów obowiązujących w PSG (nie dotyczy inwestycji wykonywanych w trybie ZRID).
2. Ważność warunków określa się do dnia 20.08.2020 r.

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kruczej 6/14, 00-537 Warszawa. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas

Z poważaniem:

KIEROWNIK
Dział Zarządzania
Majątkiem Sieciowym

Andrzej Dymacz

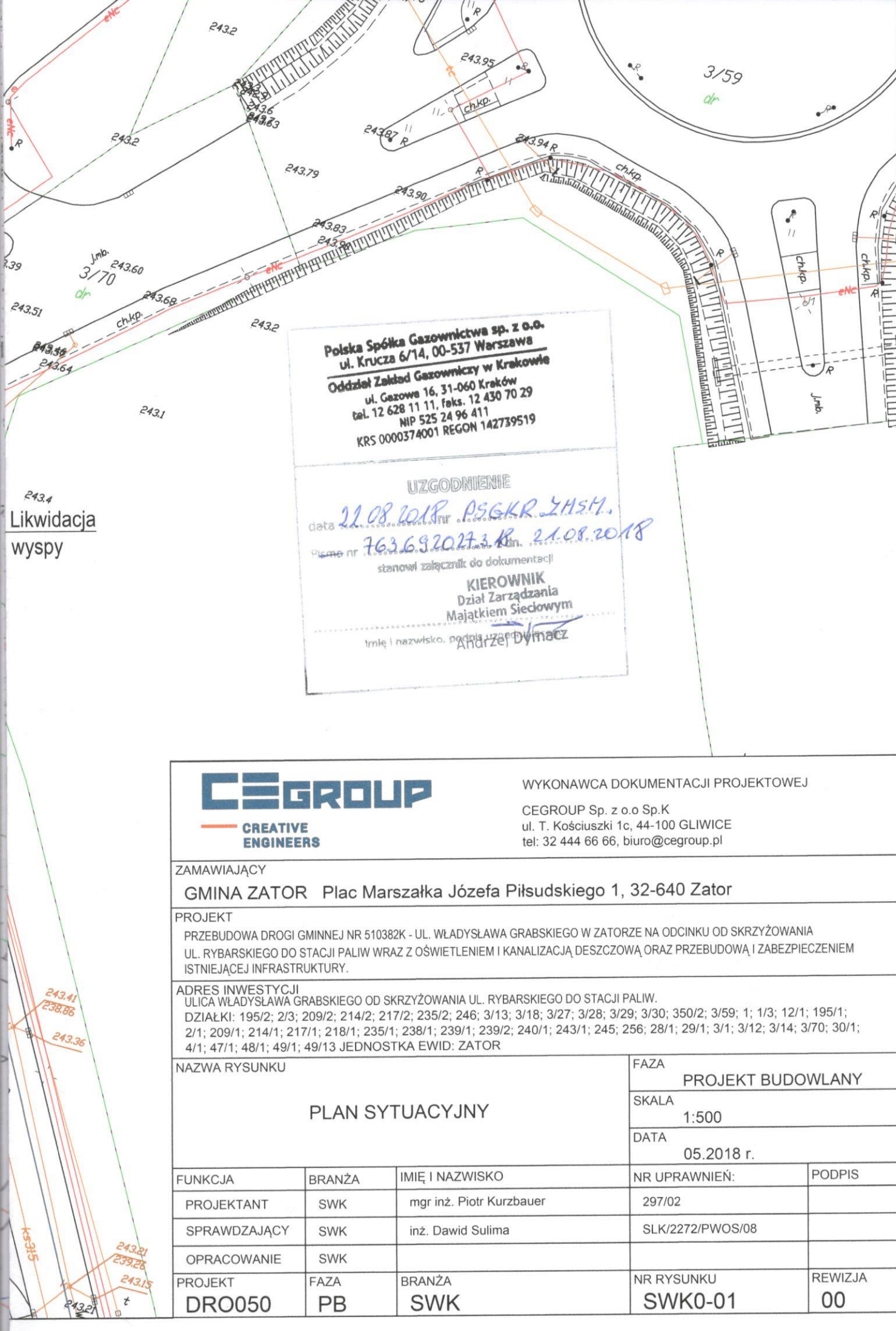
Sprawę prowadzi: Stefan Kuźniarski tel. 12 6281 254

Do wiadomości:

- Gazownia w Wadowicach
- Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień a/a

Załączniki:

- mapa sytuacyjna



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa

Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków
tel. 12 628 11 11, faks. 12 430 70 29
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

UZGODNIENIE

data 22.08.2018 PSGKR 2454.
763692073 R. 21.08.2018

stanowi załącznik do dokumentacji

KIEROWNIK
Dział Zarządzania
Majątkiem Sieciowym

Imię i nazwisko, podpis i załącznik: Andrzej Dymacz



WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

CEGROUP Sp. z o.o Sp.K
ul. T. Kościuszki 1c, 44-100 GLIWICE
tel: 32 444 66 66, biuro@cegroup.pl

ZAMAWIAJĄCY

GMINA ZATOR Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 32-640 Zator

PROJEKT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 510382K - UL. WŁADYSŁAWA GRABSKIEGO W ZATORZE NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA UL. RYBARSKIEGO DO STACJI PALIW WRAZ Z OŚWIETLENIEM I KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ ORAZ PRZEBUDOWĄ I ZABEZPIECZENIEM ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY.

ADRES INWESTYCJI

ULICA WŁADYSŁAWA GRABSKIEGO OD SKRZYŻOWANIA UL. RYBARSKIEGO DO STACJI PALIW.

DZIAŁKI: 195/2; 2/3; 209/2; 214/2; 217/2; 235/2; 246; 3/13; 3/18; 3/27; 3/28; 3/29; 3/30; 350/2; 3/59; 1; 1/3; 12/1; 195/1; 2/1; 209/1; 214/1; 217/1; 218/1; 235/1; 238/1; 239/1; 239/2; 240/1; 243/1; 245; 256; 28/1; 29/1; 3/1; 3/12; 3/14; 3/70; 30/1; 4/1; 47/1; 48/1; 49/1; 49/13 JEDNOSTKA EWID: ZATOR

NAZWA RYSUNKU

FAZA

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA

1:500

DATA

05.2018 r.

PLAN SYTUACYJNY

FUNKCJA	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI:	PODPIS
PROJEKTANT	SWK	mgr inż. Piotr Kurzbaauer	297/02	
SPRAWDZAJĄCY	SWK	inż. Dawid Sulima	SLK/2272/PWOS/08	
OPRACOWANIE	SWK			
PROJEKT DRO050	FAZA PB	BRANŻA SWK	NR RYSUNKU SWK0-01	REWIZJA 00